1/5

SEQUENCE LISTING

<110>	Mixis France S.A.					
<120>	Generation of recombinant cerevisiae	genes	in	Saccharomyces		
<130>	18248					
<140>	•				•	
<141>						
<160>	33					
<170>	PatentIn Ver. 2.1					
<210>	1					
<211>						
<212>						
<213>	Saccharomyces cerevisiae			•		
<400>	1					
						20
agaact	ccag cactccgtat		٠			20
	,					
<210>	2					
<211>	20					
<212>	DNA					
<213>	Saccharomyces cerevisiae					
<400>	2					
	z tatc gccatcttca					20
gagacc	cace gecacecea					V
<210>	3					
<211>	20					
<212>						
<213>	Saccharomyces cerevisiae					
<400>	3					
	ctta ctgccaagtg					20
33						
101.0				•		
<210>						
<211>						
<212>						
<213>	Saccharomyces cerevisiae					
<400>	4					
gagtgg	caag aacttgtagc					20
<210>	5					
<211>						
<212>						
	Saccharomyces cerevisiae					
	vacumg ook ooke vabade					
<400>						
catgac	gatg aggacatcac				1	20
<210>	6		,			
<211>						

WO 2005/075654	2/5	PCT/EP2005/000841
<212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 6 cgttcggacc taacatctct		20
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 7 atgcttgatg gtcggaagag		20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 8 tatgcctctt ccgaccatca		20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 9 aggtcgcctg acgcatatac		20
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 10 tgaagaggag gtcgactacg		20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 11 ccacctagcg gatgactctt		20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae		
<400> 12 cgcctcgttc agaatgacac		20
<210> 13 <211> 45		·

<212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 13	
acctctagat cttaattaag ttaacttacg gtgccctttg atcct	45
<210> 14	
<211> 31 <212> DNA	
<213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 14	
caageggeeg cagegeatgt gteegatett t	31
<210> 15	
<211> 39	
<212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 15 caaggtacca gcggccgctg tgctgtctgc gctgcattc	39
caaggaacaa gaggaagaag agaagaacag gaagaacaa	-
<210> 16	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 16	
acactcgagg caccgtaagg gaggagaa	28
<210> 17	
<211> 39 <212> DNA	
<213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 17	
caaggtacca geggeegetg tgetgtetge getgeatte	39
<210> 18	
<211> 36	
<212> DNA <213> Saccharomyces cerevisiae	
<213> Saccharomyces Cerevisiae	
<400> 18	
acctctagac tagtcgaccc aaggaggtgc catgaa	36
<210> 19 <211> 35	
<211> 35 <212> DNA	
<213> Saccharomyces cerevisiae	
<400> 19	
accttaatta agtcgacctg cagcgaattg ttagc	35
<210> 20	
<211> 31	

20

<400> 33

tgagaagatg cggccagcaa